オーブンドア・受皿・焼網の取り外しかた

とってを両手で しっかり持ち、 ゆっくり止まる まで引き出す



受皿内の脂などをこぼさないように注意してください。

焼網と受皿を外す



とっての下側に手をまわし、オーブンドアバネ を軽く引き下げる



オーブンドアバネを押さえずに無理に外すとオー ブンドアが破損したり、変形することがあります。



オーブンドアを押し倒し て外さないでください。 オーブンドアが破損した り変形することがあります

オーブンドア オーブンドア を本体側へ倒 すようにし、 左右2箇所の ツメを外す



オーブンドア・受皿・焼網の取り付けかた

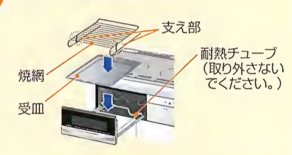
オーブンドアを本体 側へ倒すようにし、 レール側のツメ2箇 所をオーブンドア下 部の角穴に差し込む

オーブンドアを手 でささえ、垂直に 起こしながらはめ 込む



カチッと音がしてオーブンドアが固定されます。

受皿と焼網を載せる



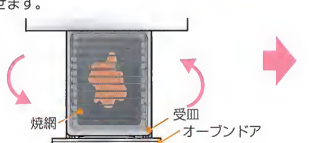
焼網は、支え部を手前にして受皿にセットし てください。焼網を逆に入れるとヒーターに 当たってドアが閉まりません。

オーブンドア は本体の前面 に当たるまで 押して閉める

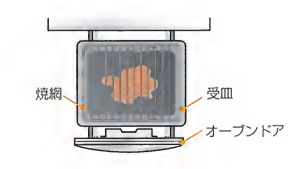


脂や汁がたまっている受皿の取り外しかた

①脂や汁がたまっている受皿の両側をしっか り持ち、ゆっくりこぼれないように90度回 転させます。



②受皿の脂や汁がこぼれないようにゆっくり持ち 上げて外してください。



オーブンドアのお手入れ

薄めた台所用洗剤(中性)とスポンジで洗う。



- お願い ●たわし・みがき粉は使用しないでください。(表面を傷つけます。)
 - ●オーブンドアは、食器洗い乾燥機や食器乾燥器には入れないでください。(樹脂部が変形します。)

受皿・焼網のお手入れ

薄めた台所用洗剤(中性)とスポンジで洗う。



- ●たわし・みがき粉は使用しないでください。(表面を傷つけます。)
- ●金属製のたわし・スポンジのナイロン面でこすらないでください。フッ素加工に傷が付いたりはがれたりす ることがあります。また受皿の裏面を傷つけます。
- ●受皿・焼網は食器洗い乾燥機に入れたり、アルカリ性の洗剤を使ったりしないでください。
- ●ご使用のたびにお手入れしてください。 汚れがこびりつくと調理物が取りにくくなることがあります。
- ●受皿・焼網は消耗品です。フッ素加工が傷んだ場合は、お買い上げの販売店でお買い求めください。〔 → P.5 〕

オーブン庫内のお手入れ

庫内クリーニングをご使用ください。オーブン庫内の油汚れを乾燥させ、においを軽減することができます。

- 焼網・受皿を取り外し、オーブンドアを確実 に閉める。前面操作パネルを開く
- を「ピッ」と鳴るまで押し、
- 電源を入れる(ランプが点灯します)
- ◀ | を3秒押し、

表示部に「【!」を表示させる

がた押し、通電する

メロディーが鳴ったら終了です。

続けて使わないときは



を押し、電源を切る (ランプが消灯します)

ご注意

- ●においを軽減しますが、汚れは除去できません。
- ●クリーニング中は、オーブン庫内の油を焼き切る ため煙が出る場合があります。必ずレンジフード を使用してください。

ご注意

- ●オーブン庫内に落ちた食品カスなどは、オー ブン庫内が冷えてから手袋などをして取り 除いてください。
- ●オーブン庫内は金属部が数多くありますので、 やけどやけがに十分注意してください。

クリーニング中は表示部に【! を表示します。約 11分で終了します。

●庫内の温度が約80℃以下に なるまで「高温注意」表示を します。



DXI.	早り、40 こん	をお調べください。					
	現象	原因					
	通電しない。	 専用ブレーカーが切れていませんか。 専用ブレーカーを入れてください。 電源が切れていませんか。(電源ランプが消えている。)電源を入れてください。 ・電源をブザーが鳴るまで押してください。 ・電源ランプが点灯します。 ※電源を「入」の状態で約30分放置するとオートパワーオフ機能が働き、自動的に電源が切れます。 チャイルドロックが設定されていませんか。チャイルドロックを解除してください。→ P.36 ・左・右・中央ヒーターで使える鍋を使用していますか。(使える鍋について → P.12) 					
電源について	使用途中にヒーターの 通電が停止した。 (切り忘れ防止自動停 止機能)	●切り忘れ防止自動停止機能が働いています。 各ヒーターに一定時間経過すると自動的に通電を停止する、切り忘れ防止自動停止機能が設けられています。 • 左·右·中央ヒーターは操作後約45分 • オーブン(手動調理)は約30分 • トーストは約10分 • 適温サインは適温表示後約15分 切り忘れ防止自動停止機能が働いた時はメロディーでお知らせします。再度、通電をスタートしてください。					
いて	液晶表示の火力バーが 交互に点灯し、約30秒 後に消灯した。 (小物検知自動停止機能、 鍋無し自動停止機能)	 ●鍋をヒーターの中央に置いていますか。 ●使えない鍋を置いていませんか。→P.12 使える鍋を置いてください。 ※図は火力「7」で使用した場合。 約30秒後、メロディーが鳴り、液晶表示が消え、通電を停止します。 ※付属の天ぷら鍋で確認しても同じ場合はお買い上げの販売店にご連絡ください。 					
	使用途中に停電になった。	 ●通電中のヒーターは停止し、タイマーも取り消されます。 ●電源を入れ、もう一度操作を初めから行ってください。 ●電源をブザーが鳴るまで押してください。 ●電源ランプが点灯します。 トッププレートやオーブンドアおよび庫内など高温部に触れない					

現象 (C2OTシリーズ/C1OTシリーズのみ) 火力について

原因

アルミ鍋、アルミフライ パンを使うとずれたり 浮く感じがする。

(C2OTシリーズ/C1OTシリーズのみ)

●IH加熱での「磁力の反発力 | が鍋を浮かそうとするため です。鍋と調理物の重さを合わせて約1kg以上にして ください。

また、トッププレート・鍋底がぬれているときに動き やすくなるので、使用前にふいてください。

アルミ鍋、アルミフラ イパンは火力が弱くな るものがある。

(C2OTシリーズ/C1OTシリーズのみ)

●特に片方にとってがある、重量が軽いフライパン・片 手鍋・雪平鍋はバランスが悪く動いたり火力がかなり 弱くなるものがあります。調理物と合わせて約1kg以 上にしてお使いください。火力の低下が大きい場合は、 ふたをして低めの設定火力で調理してください。アル ミ両手鍋は、鍋が変形しやすいので炒めものや空だき をしないでください。(使える鍋について →P.12)

ステンレス板を底部に貼 り合わせたアルミ鍋を右 ヒーターで通電すると火 力が弱くなることがある。

●多数の穴が開いたステンレス板を底部に貼り合わせた アルミ鍋のステンレス板の面積が直径12cmの面積(約 113cm²)に満たないとアルミの小鍋と判断して火力が 弱くなることがあります。

(使える鍋について (→P.12))

鍋底の直径が小さかっ たり、鍋底が反ってい る鍋は火力が弱くなる ことがある。

●ホーロー・ステンレス製の鍋については鍋底の直径が左・ 右ヒーターの場合は12~26cmのもの、中央ヒーター の場合は12~20cmのもので、鍋底の反りが3mm以 下のものをご使用ください。アルミ・銅鍋については鍋底 の直径が15~26cmのもので鍋底の反りが1mm以下 のものをご使用ください。(使える鍋について(→P.12))

左・右・中央ヒーターで 火力が違う。

●同じ鍋でも、左·右·中央ヒーターで火力が異なる場合 があります。また小さい鍋では、通電できる場合とで きない場合があります。

炒めものなどを行うと 左・右・中央ヒーターの火 力が弱くなることがある。 ●炒めものなどを行うと、鍋底温度が上がり、自動的に火 力をコントロールする場合があります。温度が下がると 自動的に火力が強くなるので、そのままで使用ください。

左・右・中央ヒーターで の調理に時間がかかる。

●鍋底に異物が付着していたり、トッププレートが汚れ ていませんか。

鍋やトッププレートのお手入れをしてご使用ください。

- ●使える鍋を使用していますか。 (→P.12) 使える鍋を使用してください。
- ●アルミ・銅鍋などは鉄・磁性ステンレスなどと比べて、 火力が約20~30%弱くなります。

調理のできあがりが遅い。

42

43

原因

電源を入・切すると 「カチャ」と音がする。

●電源を入・切すると、内部電気部品のスイッチの動作音 がします。

電源を切っても 音がする。

●電源を「切」にした場合でも継続して冷却ファンが回ります が、異常ではありません。本体内部の回路を保護するため に、キー操作後冷却ファンが必ず約10分間動作します。 自動的に冷却ファンは止まります。

使用中にファンの音が 大きくなったり止まるこ とがある。

●本体内部を冷やすために冷却ファンの回転を設定火力 に合わせて変えています。設定火力が大きい場合は冷 却ファンが高速回転するためファンの風切り音が大き くなります。

左・右・中央ヒーター使 用中に鍋から音がする。

- ●鍋底が薄い鍋や多層鍋、ホーローの密着が良くない鉄 ホーローなど鍋の種類によっては音(ジー音、カチカ チ音)や共鳴音(キーン音、キューン音)が発生する ことがあります。また鍋のとってに振動を感じること があります。これは磁力線により鍋自体が振動するた めで、異常ではありません。
- 鍋の位置をずらしたり、置き直したりすると音が止まることが
- ・左・右・中央ヒーターを同時に使用した場合、鍋の種類によって は調理中に共鳴音「キーン」や「キューン」という音がしますが、 これも磁力線により鍋が振動するためで異常ではありません。

オーブンの排気口から 出た水蒸気が壁面に結 露することがある。

●調理時に排気口から出る水蒸気などが壁面につき水滴 になることがありますので、ふきんなどでふき取って ください。

光センサー部が結露す ることがある。

●吸気口から直接蒸気を吸い込むと、結露することがあ りますが、しばらくするともとにもどります。

自動炊飯や保温動作中 に鍋をおろしても表示 部に「鍋確認」と表示さ れない場合がある。

●自動炊飯や保温は火力を自動的に調節します。火力がO (ゼロ) Wになっているときに鍋をおろしても 「鍋確認 | を表示しません。自動炊飯を途中で中止する場合や保 温を終了する場合は、上面操作パネル部の「切/スタート」 キーを押して通電を切ってください。

オーブンについて

レンジフードについて

- ターまたはオーブンの通
- 電を停止しても、レンジ フードが止まらない。

(レンジフードファン連動システム付のみ)

- 原田
- ●魚の脂などがヒーターの上に直接落ちると、瞬間的に 炎や煙が出ることがあります。異常ではありません。
- ●魚の脂などが受皿に落ちると、瞬間的に煙が出ること があります。異常ではありません。
- ●調理を始めてしばらくの間、前回の調理でヒーターに

オーブン調理終了後、 タイマー表示部に「 表示が出て、排気口か ら熱風が出る。

オーブン調理中、庫内で

瞬間的に炎ができたり、

現象

オーブンで魚を焼いたと きに排気口やオーブンド アの隙間から煙や水蒸気 が漏れることがある。

を押してください。

●クッキングヒーターのいずれかのヒーターまたはオー ブンの通電をしているとレンジフードは止まりません。 止める場合は、レンジフード「切」キーを押してください。

結露につい

音につい

44

	現象	原因				
	炊き上がったごはんが かたすぎる/芯が残る。	 ●米の量、水の量がまちがっていませんか。 正しくはかってください。→ P.23 ●炊く前に米を浸していますか。 通常30分以上、冬場は1時間以上浸してください。 ●炊くときにお湯を使用していませんか。 お湯を使用すると芯が残ります。 ●鍋の種類によっては、ごはんに芯が残るなど、うまく炊けない場合があります。 炊きかげんの設定を「強め」に調節してください。→ P.22 				
自動炊飯について	炊き上がったごはんが やわらかい。	 ●洗米後によく水を切っていますか。充分に水を切らないと炊飯時の水量が多くなります。 お米を研いだあとは、ざるに上げて充分に水切りをしてください。 ●炊飯後にふたをしたまま置いていませんか。湯気が露となって落ち、ごはんがべちゃつきます。 通電が終了したら、すぐにふたを開け、全体をほぐして余分な水分を逃がしてください。 ・ふたをしておくときは、乾いたふきんをかけてからふたをしてください。 				
	ごはんが 焦げる、こびり付く。	 炊飯に適さない鍋を使うと、ごはんが焦げついたり、こびり付きやすくなります。(うす手の鍋、ホーロー鍋など) 必ず				
	ごはんが 炊けていない。	●設定をまちがえていませんか。 炊飯メニューを使い、米の量に合わせてカップ数を正しく設定 してください。 → P.22				
適温サインについて	予熱時間が長い。 通電が停止する。	●鍋底の直径が小さかったり鍋底が反っているフライパン・鍋は火力が弱くなる場合があるため、予熱時間が長くなります。またフライパン・鍋の温度が適温にならず通電を停止する場合があります。 (適温サイン) で使えるフライパンについて → P.12				
について	鍋の温度が低すぎたり 高すぎる。	●鍋の材質・大きさ・形状・置く位置により鍋の温度が低すぎたり高すぎる場合があります。 (適温サイン) で使えるフライパンについて → P.12				

	現象	原因				
	上面操作パネルの表示に と表示されて キー操作ができない。	 ●上面操作パネルに調理物がふきこぼれたり、水滴などが付着していませんか。 調理物や水滴などを取り除いてください。→P.48 ●上面操作パネルに鍋などを置いていませんか。 鍋などを取り除いてください。→P.48 ●キーを長押ししていませんか。 キーに約3秒以上ふれていても表示されます。→P.48 				
	上面操作パネルの表示に「「」と表示される。	●上面操作部の の上に調理物がふきこぼれたり、水 滴などが付着していませんか。 調理物や水滴などを取り除いてください。 → P.48				
上面操作パネルにつ	「子」と表示され通電が 停止する。	 ●上面操作パネルに調理物がふきこぼれたり、水滴などが付着していませんか。 画理物や水滴などを取り除いてください。→P.48 ●上面操作パネルに鍋などを置いていませんか。 鍋などを取り除いてください。→P.48 ●キーを長押ししていませんか。 キーに約3秒以上ふれていても表示されます。→P.48 				
ルについて	上面操作部のキー操作ができない。	 ●指に指サックや傷テープ、手袋をしていませんか。 直接指でふれてください。 ●隣のキーに触れていませんか。 一個づつ操作してください。 ●上面操作パネルに物を置いていませんか。 物を取り除いてください。 ●上面操作パネルに調理物や汚れがこびりついていませんか。 トッププレートのお手入れをしてください。 ● P.38 ● を1秒以上の長押しをしていますか。 ブザーが鳴るまで押してください。 				
	上面操作パネルの表示 部の液晶が黒くなる。	●表示部の上に熱い鍋などを置くと液晶が黒くなることがありますが、しばらく放置するともとにもどります。 ※表示部の上に熱い鍋などを置かないでください。				
	上面操作パネルの表示 部の液晶がくもる。	●吸気口から直接蒸気を吸い込むと、液晶がくもること がありますが、しばらくするともとにもどります。				

故障かなと思ったら (つづき)

上面操作パネルに次の表示が出たとき

表示とお知らせ内容

確認するところ

直しかた

EHEZHESH

左・右・中央ヒーター使用時、液 晶表示が赤く点灯する。

- ●空だきになっています。
- ●炒めものの調理を行うと表示す る場合があります。
- ●鍋に調理物を入れてください。
- ●火力を下げてご使用ください。

揚げもの温度コントロールを使 用したら、左・右ヒーターの液晶 表示が赤く点灯する。

- ●付属の天ぷら鍋の底に2mm以上 の反りがあったり変形しています。
- ●付属の天ぷら鍋の底やトッププレー トに異物や汚れが付着している。
- ●反りや変形がある場合は新しい 鍋をご購入ください。 (→ P.5
- ●異物や汚れの場合はお手入れを してご使用ください。

左・右・中央ヒーター使用時、液 晶表示が赤く点灯する。

- ●上面操作パネルに調理物がふきこ ぼれたり、水滴などが付着している。
- ●上面操作パネルに鍋などを置い ている。
- ◆キーを長押ししている。
- ●調理物や水滴を取り除いてくだ さい。
- ●鍋などを取り除いてください。
- ●キーを約3秒以上ふれないでく ださい。

HISINZSINSSI

左・右・中央ヒーター使用時、液 晶表示が赤く点灯する。

- ●吸·排気カバーにほこりがたまっ ています。
- ●吸・排気カバーがふさがれてい ます。
- ●ほこりをふきとってください。 →P.39
- ふさがないでください。

左・右・中央ヒーター使用時、液 晶表示が赤く点灯する。

●鍋の種類が違っています。





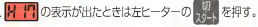
液晶表示が赤く点灯する。

●電源電圧が異常に高い場合や低 い場合。

●お買い上げの販売店にご連絡く ださい。

表示が出たときは・・・





、月こち、「月こり、月こりの表示が出たときは右ヒーターの」と、を押す。



上記以外の表示がでたときは、 お買い上げの販売店または工 事店にご連絡ください。

[[]、 **|| 55**]、 **|| 57**] の表示が出たときは中央ヒーターの ったを押す。

上記の操作をすると表示が消えます。再度通電を行い、同じ表示が出たら、お買い上げの販売店または工事店にご連 絡ください。

前面操作パネルに次の表示が出たとき

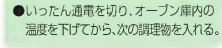
表示とお知らせ内容

確認するところ

直しかた



●通電したまま連続して魚を焼い た場合。



●電源電圧が異常に高い場合や低 い場合。

●お買い上げの販売店にご連絡く

表示が出たときは・・・



りまた。 の表示が出たときはオーブンの <mark>、短、</mark>を押す。

上記の操作をすると表示が消えます。再度通電を行い、同じ表示が出たら、

上記以外の表示がでたときは、 お買い上げの販売店または工 事店にご連絡ください。

火力の目安について

お買い上げの販売店または工事店にご連絡ください。

左・右・中央ヒーター

火力の目安	バックライト色	火力	消費電力	
ハイパワー		12	3.0kW	
7,47,5-	アカ	1 1	2.6kW	
7 42 \\		10	2.0kW	
強火		9	1.6kW	
	オレンジ	8	1.4kW	
中火		7	1.1kW	
		6	800W	
弱 火		5	500W	
	+ / -	4	400W	
	キイロ	3	300W	
		2	200W 相当	
とろ火	ミドリ	1	100W 相当	

※消費電力は、鉄ホーロー鍋を使った場合です。

※中央ヒーターは火力「9」までです。

※相当とはヒーターの入/切による平均消費電力です。

メニュー

メニュー	揚げもの	湯わかし	保	温	炊	飯	炒めもの	ステーキ	煮込み
最大消費電力	1.5kW	2.5kW (2.0kW)	400W		1.1	kW	2.8kW	2.8kW	500W

※()内、鉄・ステンレス加熱時

48 49